



Sterownik **CS-08** jest przeznaczony do sterowania pompami C.O. oraz C.W.U. Pompa C.O. załącza się, gdy temperatura kotła przekroczy nastawioną przez użytkownika temperaturą załączenia pompy C.O. Pompa C.W.U. działa na zasadzie różnicy temperatur. Załączenie pompy C.W.U. następuje w momencie, gdy temperatura kotła przekroczy temperaturę zasobnika o ustawioną przez użytkownika histerezę. Pompa C.W.U. pracuje do chwili, gdy temperatury kotła i zasobnika wyrównają się lub ustawiona temperatura zasobnika zostanie osiągnięta.

Zasilanie: 230/50Hz +/-10%

Pobór mocy: 2 W

Temperatura otoczenia: -10 do 50 st. C

Obciążenie wyjścia pompy obiegowej: 6 A  
Zakres pomiaru temperatury: 0 do 99 st. C  
Zakres nastaw temperatur: C.O. 5 do 80 st. C / C.W.U. 20 do 80 st. C  
Wytrzymałość temperatury czujnika: -10 do 120 st. C  
Długość przewodu czujników: C.O. - 1,2m, C.W.U. - 3m  
Regulowana histereza zasobnika: 10 do 30 st. C